

5

# (4) Japanese Patent Application Laid-Open No. 63-166219 (1988) "METHOD OF MANUFACTURING SEMICONDUCTOR DEVICE"

The following is English translation of an extract from the above-identified document relevant to the present application.

A flash lamp 17 is provided above a container 11. The flash lamp 17 is composed by arranging 24 flashing light tubes having an output power of 1kw, for example. Light emitted from the flash lamp 17 is introduced into the container 11 through a light introducing window 18 provided on a top surface of the container 11 and applied onto a surface of a substrate to be processed.

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

## ® 公開特許公報(A) 昭63-166219

@Int\_Cl\_\*

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和63年(1988)7月9日

H 01 L 21/22

E-7738-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

**劉発明の名称** 半導体装置の製造方法

②特 頭 昭61-315347

**20**出 頭 昭61(1986)12月26日

⑫発 明 者 伊 藤

仁 神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合

研究所内

⑪出願人 株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

邳代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

明 細 書

1, 発明の名称

半導体装置の製造方法

- 2、特許請求の範囲
- (1) 半導体基板の表面に拡散層を形成すべき領域を除いて拡散マスクを形成する工程と、次いで砒素、硼素或いは燐のハロゲン化物を含む雰囲気中で上記基板の表面に光を服射し、鉄基板表面に砒素、硼素或いは燐を複解して拡散層を形成する工程とを含むことを特徴とする半導体装置の製造方法。
- (2) 前記半導体基板はシリコン基板であり、前記拡散マスクはシリコン酸化膜であることを特徴とする特許財政の範囲第1項記載の半導体装置の製造方法。
- (3) 前紀拡散層を形成する工程において、前紀基板を加熱しておくことを特徴とする特許額求の範囲第1項記載の半導体装置の製造方法。
- (4) 前記砒素、硼素或いは燐のハロゲン化物ガス に、アルゴン、窒素、水素の少なくとも1 程を添

加ガスとして混合したことを特徴とする特許請求 の範囲第1項記載の半導体装置の製造方法。

- (5) 前記光を照射する手段として、閃光管或いは レーザ発展器を用いたことを特徴とする特許結束 の範囲第1項記載の半導体装置の製造方法。
- 3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明は、半導体袋盤の製造方法に係わり、 特に不純物拡散層形成工程の改良をはかった半導 体数置の製造方法に関する。

(従来の技術)

従来、半導体装置の製造における不純物導不 方法には、周知の技術としてイオン注入法やや系 物含の拡散を利用した固相拡散法をが ある。 阴者は、シリコン基板の表面にイオンを はなから、 熱処理によりイオンを並散で を方法であり、 導入する不純物量を 電気のに、 後 を対象できると云う利点を有している。また、 後 者は、シリコン基板上に不純物含有ガラス膜を

## 特勝昭63-166219(2)

着したのち、熱処理によりガラス膜中の不能物をシリコン基板に拡散させる方法であり、比較的複い拡散層を形成できると云う利点を有しているが、工業的にはイオン注入法ほど普及していない。

ところで、MOSトランジスタの製造工程では 浅い接合(拡散層)を形成する必要があり、例え ば 258KビットDRAMは約0.25μπの接合深さ で作られている。さらに、今後の変用化が期待さ れる4MビットDRAM級では、 0.1μπ以下の 接合源さにする必要がある。このように素子の徴 細化が進み、シリコン基板中の拡散層を益々複く する必要が生じている現在、イオン注入法及び個 和拡散法には、以下に述べるような問題点がある。

イオン注入法では、不純物原子を物型的にシリコン基板に埋込むため、注入された不純物原子の分布はイオン注入時の加速エネルギーに大きく依存する。没い接合を作るためには、浅いイオン注入分布を作る必要があり、そのためには低加速エネルギーでイオン打込みを行うことが重要である。しかし、低加速エネルギーでイオンを打込む場合

高く且つ接合深さの十分扱い不純物層を制御性良 く形成することは困難であった。

本苑明は上記事情を考慮してなされたもので、 その目的とするところは、表面譲度が十分高く且 つ接合雑さの十分後い不純物拡散層を制御性良く 形成することができ、米子の高密度化及び高泉積 化等に寄与し得る半導体装置の製造方法を提供することにある。

### [発明の構成]

(問題点を解決するための手段)

本発明の骨子は、砒素 ( A a ) , 硼素 ( B ) , 燐 ( P ) 等を半導体基板中に直接溶解して拡散層 を形成することにある。

即ち本発明は、半導体基板の表面に不純物拡散 勝を形成する工程を含む半導体装置の製造方法において、半導体基板の表面に拡散層を形成するとは低いて拡散でスクを形成するしたのち、 砒素、 硼素或いは燐のハロゲン化物を含む雰囲気中で上記基板の表面に光を照射し、 鉄基板表面に 砒素、 硼素或いは燐を溶解して拡散層を形成するよ

には、イオン流の制御が難しく、 0.1μ π以下の接合深さを達成するのは困難である。また、イオン注入した不純物は熱工程により活性化する必要があり、この熱工程における不純物の拡散現象のため、拡散層はイオン注入値後よりも更に広がると云う問題がある。

一方、不純物ガラスを拡散がとする別和拡散なとする別和な対象のののような問題がある。即ちずれの観点を対するののは、次の同様の対象は、ないでは、ないでは、ないでは、というの場合、結果というの場合、は、決いを表表しまい、、

(発明が解決しようとする問題点)

このように従来方法では、イオン注入法及び 固相拡散法のいずれにあっても、表面濃度が十分

うにした方法である。

(作用)

上記方法であれば、半導体装板中にAs,B或いはPを直接溶解して拡散端を形成しているので、低温でも十分な益の不純物を拡散させることができる。さらに、ガスの圧力、装板温度及び照射光強度等の条件により、不純物の導入量や拡散探さを容易に可変することができる。従って、浅い接合無さの拡散層を制御性良く形成することが可能となる。

(实施研)

以下、本発明の詳細を図示の実施例によって 説明する。

第1 図は本発明の一実施例方法に使用した拡散 装置を示す機略構成図である。図中11 は真空容 器であり、この容器 1 1 内には基板ホルダー1 2 により支持された該処理基板 1 3 が収容されてい る。基板ホルダー1 2 内には、被処理基板 1 3 を 加熱するためのヒータ 1 4 が設けられている。容 器 1 1 内にはガス部入口 1 5 から所定のガスが事 入され、また容器11内のガスはガス排気口16 から排気されるものとなっている。

一方、容器11の上方にはフラッシュランプ・17が設けられている。このフラッシュランプ17は、例えば出力1 kvの閃光管を 24本配置してなるものである。そして、フラッシュランプ17からの光は、容器11の上面に設けた光導入窓18を介して容器11内に導入され、被処理基板13の表面に照射される。なお、図には示さないが、容器11の壁面は水冷管等により冷却されるものとなっている。

次に、上記装置を用いたAs拡散層の形成工程 について、第2図を参照して説明する。

A is F<sub>2</sub> (吸音) + 3/4 S 1 (固相) → A s (吸音) + 3/4 S 1 F<sub>4</sub> (吸音)

この状態で閃光を照射すると、基板表面が急激に加熱され、吸着している A s F g の多くは脱着し、一部は A s に分解し、この A s がシリコン或いはシリコン酸化験中に拡散していく。これにより、第2図(c) に示す如く A s 拡散層 2 5 が形成されることになる。

ここで、基板上に吸着する量は、基板温度と AsFaの分圧で制御し高く、基板温度。

AsF 2 分圧を制御することで容易にシリコン表面上のAsF 3 の吸着量を制御できる。このため、 閃光の光溢と照射の緑返し周波敷を制御すると、 不純物の拡散深さを容易に制御でき、 0.14 加以 下の拡散深さを実現することも可能である。さら に、高温度のAsをシリコン表面に形成するため の拡散郊にも優れている。

かくして本央施例方法によれば、As, B或いはPのハロゲン化物を含むガス雰囲気中で、シリ

~1000℃に設定する。

次いで、客器 1 1 内に A s F 2 ガスを 0.1~ 100cc/mln の液性で流し、系を安定にさせる。 このとき、更に H 2 , N 2 , A r のうちの少なくとも 1 種のガスを容器 1 1 内に流してもよい。 この状態で、前記フラッシュランプ 1 7 により、時定数 2 msac, 緑返し周波数 860 /sec で、50回の 関光を照射する。これにより、 A s がシリコン中に拡散し、拡散周梁さ約 0.1μ πの接合を再現性良く形成することができた。これは、次のような効果によるものであると考えられる。

基板温度を室温~1000でにすることにより、第2回(b)に示す如く気相のAsF。ガスは基板のシリコン及びシリコン酸化膿表面に物理吸着或いは化学吸着を起こす。ここで、23は気相中のAsF。原于、24は表面に吸着したAsF。原子を示している。特に、シリコン表面では、AsF。は下地シリコン原子と化学反応を起こし、次の反応で一部Asに遠元されている。

なお、MOSトランジスタの製造に適用する場合、第3図(a)に示す如くシリコン基板31上に業子分離用酸化以32を形成し、ゲート酸化膜33を介してゲート電極34を形成し、さらに側壁酸化膜35を形成した状態で、先と開様にしてCVD法によるAs健膜の形成、フラッシュアニールを行う。これにより、第3図(b)に示す如く、ソース・ドレイン領域となる良いAs拡散層

## 特開昭63~166219(4)

(n + 図) 3 6、 3 7 を形成することが可能となる。

なお、本発明は上述した実施例方法に限定されるものではない。例えば、前記ガスはAsFaに限るものではなく、AsBsa,AsCea或いはAsna でもよい。 さらに、Asのハロゲン 化化物に限るものではなく、B,Pの拡散を行うことのではなく、B,Pの拡散にもである。っまり、本発明はAsの拡散に用することができる。また、Asのハロゲン化物の代けにAsB。を用いても同様の効果を得ることが可能である。

また、前記光照射手段としては閃光管の代りに、Arレーザ、KrF、ArF等のエキシマレーザを用いることも可能である。また、原料ガスとしてのAs、B或いはPのハロゲン化物に添加ガスを混合する場合、この添加ガスとしてはAr、N2、H2等の少なくとも1種を選択すればよい。さらに、拡散マスクはシリコン酸化膜に限るもの

被処理基板、14…ヒータ、15…ガス導入口、 15…ガス排気口、17…フラッシュランプ、 18…光導入窓、21…シリコン基板(半導体基 板)、22…案子分離用酸化酶(拡散マスク)、 23…気和中のAsFュ原子、24…表面に吸着 したAsFュ原子、25…As抜散層。

出願人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦

ではなく、シリコン錠化膜等の他の絶縁線を用いることが可能である。その他、本発明の要旨を過 脱しない範囲で、種々変形して実施することができる。

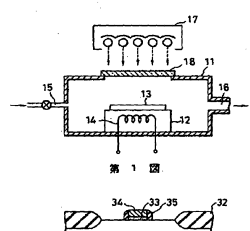
### [発明の効果]

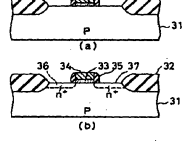
以上辞述したように本発明によれば、As, B或いはPのハロゲン化物を含むガス雰囲気中で 光照射することにより、シリコン等の半導体基板 に不純物を直接溶解して拡散するため、低温でも 十分な不純物量となり、麦面濃度が高く接合薬を の浅い不純物拡散脳を制御性良く形成することが できる。従って、半導体業子の高密度化及び高集 経化に有効である。

#### 4. 図面の削単な説明

第1図は本発明の一実施例方法に使用した拡散 装置を示す機略構成図、第2図は本発明の一実施 例方法に係わる不純物拡散工程を示す断面図、第 3図は上記実施例方法をMOSトランジスタの図 造に適用した例を示す断面図である。

11… 典空容器、12… 基板ホルダー、13…





第 3 図

## 特開昭63-166219(5)

